

Requested Patent: DE3809127C1

Title:

VALVE FOR PERMANENT VENOUS CANNULAE OR FOR CATHETER INSERTION
MEANS ;

Abstracted Patent: US4917668 ;

Publication Date: 1990-04-17 ;

Inventor(s): HAINDL HANS-GUENTER (DE) ;

Applicant(s): BRAUN MELSUNGEN AG (DE) ;

Application Number: US19890305850 19890202 ;

Priority Number(s): DE19883809127 19880318 ;

IPC Classification: A61M5/18 ;

Equivalents: EP0332884, B1, ES2031292T ;

ABSTRACT:

A housing having a channel is provided with a slotted, elastomeric valve body dividing the channel. The slotted valve body is biased in the closed position by a metal spring. If the valve body's material loses resiliency, the spring guarantees that the valve takes its closed position, even if the valve body is kept in the opened state for a considerable span of time by a steel cannula inserted through the valve body.

BEST AVAILABLE COPY

⑬ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑪ DE 3809 127 C 1

⑥ Int. Cl. 4:
A61M 5/14

⑳ Aktenzeichen: P 38 09 127.5-35
㉑ Anmeldetag: 18. 3. 88
㉒ Offenlegungstag: —
㉓ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 13. 4. 89

Behördeneigenthum

DE 3809 127 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

㉔ Patentinhaber:
B. Braun Melsungen AG, 3508 Melsungen, DE

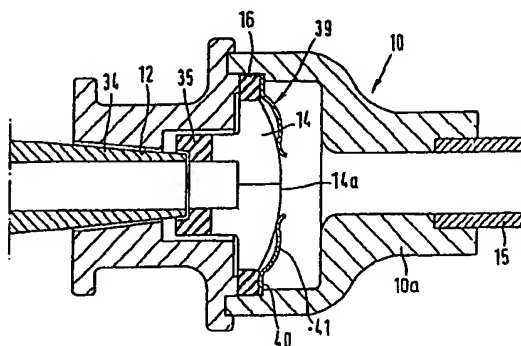
㉕ Vertreter:
von Kreisler, A., Dipl.-Chem.; Selting, G., Dipl.-Ing.;
Werner, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Schönwald, K.,
Dr.-Ing.; Fues, J., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Böckmann
gen. Dallmeyer, G., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 5000
Köln

㉖ Erfinder:
Haindl, Hans, Dr., 3508 Melsungen, DE

㉗ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:
DE 28 17 102 C2

㉘ Ventil für Venenverweilkanülen oder Kathetereinführvorrichtungen

In einem Gehäuse (10) befindet sich ein elastomerer Ventilkörper (14), der den durch das Gehäuse hindurchgehenden Kanal (13) unterteilt. Der geschlitzte Ventilkörper (14) wird von einer Feder (39) aus metallischem Federmaterial in die Schließstellung gedrückt. Die Feder (20) stellt im Fall der Materialermüdung des Materials des Ventilkörpers (14) sicher, daß das Ventil auch dann seine Schließposition einnimmt, wenn es durch eine durch den Ventilkörper (14) hindurchgeführte Stahikanüle längere Zeit im Öffnungszustand gelagert wurde.



DE 3809 127 C 1

Patentansprüche

1. Ventil für Venenverweilkanülen oder Katheter-einführvorrichtungen, mit einem Gehäuse (10), welches einen längslaufenden Kanal (13) aufweist, einen den Kanal (13) unterteilenden geschlitzten, elastomeren Ventilkörper (14), welcher zur Einnahme der Öffnungsposition zum patientenseitigen Ende hin aufdrückbar ist, und einer an dem patientenfernen Ende des Kanals (13) vorgesehenen Einführöffnung (12) zum Einführen eines den Ventilkörper (14) aufdrückenden Rohransatzes (34), dadurch gekennzeichnet, daß eine den Ventilkörper (14) in seine Schließposition vorspannende Feder (20, 38, 39) vorgesehen ist.
2. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (39) eine an ihrem Umfang eingespannte und mit nach innen gerichteten Armen (41) gegen den Ventilkörper drückende Tellerfeder ist.
3. Ventil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilkörper (14) am patientenfernen Ende einen Ringansatz (35) aufweist, gegen den der Rohransatz (34) unmittelbar ansetzbar ist.
4. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (20) eine Ringfeder ist, welche die Segmente eines von der Ventilkörpermitte axial abstehenden, ebenfalls geschlitzten Ansatzes (19) radial zusammenpreßt.
5. Ventil nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in dem patientenfernen Teil des Kanals (13) ein Schiebekörper (22) längsverschiebbar angeordnet ist, dessen eines Ende (25) gegen den Mittelbereich des Ventilkörpers (14) drückbar ist, und daß der Schiebekörper (22) von einer weiteren Feder (26) in seine Rückzugsposition vorgespannt ist.
6. Ventil nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (10) einen Ausweichraum für die auseinandergespreizten Segmente des Ventilkörpers (14) aufweist, und daß in den Ausweichraum Rippen (31) vorstehen, die zwischen die Segmente des Ventilkörpers (14) ragen und ein Abgleiten der Feder (20) von dem Ansatz (19) der Scheibe (14) verhindern.
7. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (38) eine am Gehäuse (10) abgestützte Schraubenfeder ist, die über ein Adapterelement (37) gegen den Ventilkörper (14) drückt.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Ventil nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1, wie es beispielsweise aus der DE 28 17 102 C2 bekannt ist.

Zum Einbringen eines Venenkatheters in ein Blutgefäß wird das Gefäß zunächst mit einer Venenverweilkanüle punktiert. Solche Venenverweilkanülen bestehen aus einer Stahlkanüle und einer darübergeschobenen Kunststoffkanüle. Sobald der Punktionserfolg eintritt, wird die Stahlkanüle aus der Kunststoffkanüle zurückgezogen. Durch die dann im Gefäß verbleibende Kunststoffkanüle kann der Venenkatheter eingeschoben werden. Es besteht auch die Möglichkeit, die Kunststoffkanüle als Kurz-katheter im Blutgefäß zu belassen.

Nachdem im Anschluß an eine Gefäßpunktion die Stahlkanüle aus der Kunststoffkanüle herausgezogen

wurde, kann Blut aus der Kunststoffkanüle austreten. Im ungünstigsten Fall, wenn durch Hochlagerung des Oberkörpers oder durch extreme Austrocknung des Patienten der zentrale Venendruck negativ ist, kann auch Luft in den Körper des Patienten eintreten, mit der Gefahr des Entstehens einer Luftembolie.

Um die beiden Risiken "Luftembolie" und "Blutkontamination des Arztes" zu vermeiden, ist aus der eingangs aufgeführten DE 28 17 102 C2 ein in das Anschlußstück einer Venenverweilkanüle integriertes Ventil bekannt, das nur durch mechanischen Druck in Richtung zum Patienten geöffnet werden kann. Als Ventilkörper dient eine geschlitzte Latex-Scheibe. Im Lieferzustand der Venenverweilkanüle ist die Stahlkanüle durch die Scheibe hindurchgeführt. Nach erfolgter Punktion und anschließendem Zurückziehen der Stahlkanüle schließt sich die Scheibe infolge ihrer Rückstellkraft. Anschließend kann ein Luer-Konnektor an das Anschlußstück angesetzt werden, der mit seinem konischen Rohransatz die Scheibe aufstößt, so daß diese für das Einführen eines Venenkatheters geöffnet ist. Bei diesem bekannten Ventil treten Probleme mit der Lagerfähigkeit auf, weil das Ventil mit hindurchgesteckter Stahlkanüle gelagert wird. Das Elastomermaterial der Scheibe verliert im Laufe der Zeit seine Rückstellfähigkeit, so daß die Gefahr besteht, daß das Ventil nach längerer Lagerung nicht mehr schließt. In der Praxis macht man daher die Stahlkanüle in dem Bereich, in dem sie von der elastischen Scheibe umschlossen ist, dünner als im übrigen Verlauf. Dadurch wird das Ventil während der Lagerung nur geringfügig aufgespreizt. Es besteht allerdings die Gefahr, daß sich an der Verengungsstelle der Stahlkanüle Gewebspartikel und Thromben des Patienten festsetzen, die dann diese Engstelle verstopfen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Ventil der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 angegebenen Art so weiterzubilden, das auch nach langer Öffnungszeit auf einer ungeschwächten Stahlkanüle nach dem Entfernen dieser Stahlkanüle noch sicher schließt.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt bei einem Ventil der eingangs genannten Art erfindungsgemäß mit dem im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmal.

Nach der Erfindung ist zusätzlich zu dem elastomeren Ventilkörper eine separate Feder, vorzugsweise aus Stahl, vorgesehen, die den Ventilkörper in die Schließposition spannt. Im Gegensatz zu Elastomeren verlieren Federstahlwerkstoffe ihre elastischen Eigenschaften auch bei langer Lagerzeit nicht oder in erheblich geringerem Maße. Durch die zusätzliche Feder wird der Ventilkörper auch nach längerer Lagerzeit sicher in die Schließposition gedrückt, nachdem die Stahlkanüle aus dem Ventil herausgezogen wurde.

Anspruch 2 bezieht sich auf eine besonders einfache, wenig Platz beanspruchende und kostengünstige Ausbildung der Feder, die als axial federnde Tellerfeder ausgebildet ist.

Bei der Ausführungsform nach Anspruch 3 wirkt zum Öffnen des Ventilkörpers der Rohransatz einer externen Einrichtung unmittelbar auf den Ringansatz der Scheibe ein, der zur patientenfernen Seite hin absteht.

Nach Anspruch 5 ist in dem Kanal ein längsverschiebbarer Schiebekörper vorgesehen, der ebenfalls von einer separaten Feder (aus Federstahl) vorgespannt ist, und zwar in die Rückzugsposition, in der er außer Eingriff mit der Scheibe ist.

Zum Geschlossenhalten des Ventilkörpers kann auch eine andere Metallfeder verwendet werden, beispiels-

weise eine Schraubenfeder, die sich am Gehäuse abstützt und mit axialer Komponente gegen die geöffnete Scheibe drückt.

Im folgenden werden unter Bezugnahme auf die Zeichnungen zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung näher erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 einen Längsschnitt des Ventils im Ruhezustand,

Fig. 2 einen Längsschnitt des Ventils im Lieferzustand, mit eingeschobener Stahlkanüle,

Fig. 3 den Ventilzustand nach dem Herausziehen der Stahlkanüle und während des Einführens eines Venenkatheters,

Fig. 4 eine Ansicht der Elastomerscheibe,

Fig. 5 einen Längsschnitt durch eine zweite Ausführungsform des Ventils mit am Gehäuse abgestützter Schraubenfeder,

Fig. 6 eine Ausführungsform ähnlich derjenigen von Fig. 5, jedoch mit einer zusammen mit dem Ventilkörper eingespannten Tellerfeder,

Fig. 7 eine Ansicht der Tellerfeder und

Fig. 8 eine Teil-Darstellung des Ventils von Fig. 6 im Öffnungszustand.

Das in den Fig. 1 bis 4 dargestellte Ventil weist ein zweiteiliges, langgestrecktes Ventilgehäuse 10 auf, mit einem patientenseitigen Gehäuseteil 10a und einem patientenfernen Gehäuseteil 10b, welche fest und abdichtend miteinander verbunden sind. Am Gehäuseteil 10b sind Anschlußelemente 11 für einen Luer-Lok-Konnektor vorgesehen, wobei die Einführöffnung 12 als Innenkonus ausgebildet ist, in den ein Rohransatz einführbar ist.

Durch das Gehäuse 10 erstreckt sich in Längsrichtung der Kanal 13, der durch den elastomeren Ventilkörper 14 in Längsrichtung unterteilt ist. Von dem patientenseitigen Ende des Gehäuses 10 steht die Kunststoffkanüle 15 ab, die entweder als Einführhilfe für einen Katheter oder unmittelbar als Kurzkatheter verwendbar ist.

Der scheibenförmige Ventilkörper 14 ist an seinem Rand in einer umlaufenden Nut 16 zwischen den beiden Gehäuseteilen 10a und 10b fest eingespannt. Wie aus Fig. 4 ersichtlich ist, ist der Ventilkörper 14 kreuzförmig oder Y-förmig geschlitzt, wobei die Schlitzte mit 17 und 18 bezeichnet sind. Im Mittelbereich des Ventilkörpers 14 ist ein zum patientenseitigen Ende abstehender Ansatz 19 bzw. eine Warze vorgesehen, in den bzw. die hinein die Schlitzte 17 und 18 sich ebenfalls erstrecken. Dieser Ansatz 19 ist von einer Ringfeder 20 nach Art eines Spannrings umgeben, der die Scheibe in den Schließzustand spannt, in welchem die Schlitzte 17 und 18 geschlossen sind. Hinter dem Ventilkörper 14 ist ein Ausweichraum 21 im Gehäuseteil 10a vorgesehen, in den die Segmente der Scheibe und die Ringfeder 20 im Öffnungszustand radial und axial ausweichen können.

In dem Kanal 13 ist vor dem Ventilkörper 14 ein Schiebekörper 22 angeordnet, der einen längslaufenden Durchlaß 23 und eine konische Außenfläche 24 aufweist. Das konische vordere Ende 25 des Schiebekörpers 22 ist auf den Mittelbereich des Ventilkörpers 14 gerichtet. Der Schiebekörper 22 wird durch eine metallische Schraubenfeder 26, die gegen den Flansch 27 des Schiebekörpers drückt, von dem Ventilkörper 14 fortgedrückt. Die Schraubenfeder 26 hat konischen bzw. glockenförmigen Verlauf und ist mit ihrer Hüllfläche der Innenfläche des Gehäuseteils 10b angepaßt. Das größte Schraubenende ist zwischen Ventilkörper 14 und Gehäuseteil 10b festgeklemmt. Zur Begrenzung der Ruhestellung des Schiebekörpers 22 dient ein Anschlag 28 im

Gehäuseteil 10b.

Fig. 1 zeigt das Ventil in seiner Ruhestellung, in der der Ventilkörper 14 geschlossen ist und von der Ringfeder 20 im Schließzustand gehalten wird. Der Schiebekörper 22 befindet sich in seiner Rückzugsposition.

In Fig. 2 ist der Zustand dargestellt, daß eine Stahlkanüle 30 durch das Ventil hindurchgeschoben ist. Die Stahlkanüle 30 verläuft durch den Schiebekörper 22 hindurch, ohne diesen mitzunehmen. Sie stößt den Ventilkörper 14 auf, so daß deren Segmente zum patientenseitigen Ende hin ausweichen und die Ringfeder 20 aufgeweitet wird. An dem Gehäuseteil 10a sind Rippen 31 vorgesehen, die in die Lücken zwischen den aufgespreizten Segmenten des Ventilkörpers 14 hineinragen und verhindern, daß die Ringfeder 20 axial von dem Ansatz 19 abgleitet. Die Rippen 31 stützen die Ringfeder 20 sowohl im entspannten Zustand als auch im gespannten Zustand vom patientenseitigen Ende her ab. In Fig. 2 ist der Lagerzustand des Ventils dargestellt, in dem die Stahlkanüle 30 im Kanal 13 sitzt, während ein Konnektor 32, durch den die Stahlkanüle hindurchgeht, in der Einführöffnung 12 befestigt ist. In diesem Zustand erfolgt die Punktion des Blutgefäßes mit der Stahlkanüle, welche von der Kunststoffkanüle 15 umgeben ist. Wird anschließend die Stahlkanüle 30 zurückgezogen, dann schließt sich der Ventilkörper 14 unter der Wirkung der Ringfeder 20, so daß weder Blut aus dem Gehäuse 10 austreten noch Luft in die Kunststoffkanüle 15 eindringen kann.

Fig. 3 zeigt das Ventil beim Einführen eines Katheters 33 durch das geöffnete Ventil und die Kunststoffkanüle 15 hindurch in den Körper. Das Öffnen des Ventils erfolgt dadurch, daß der kegelförmige Rohransatz 34 der Einführvorrichtung, aus der heraus der Katheter 33 vorgeschoben wird, in die Einführöffnung 12 eingeschoben wird. Der Rohransatz 34 ist so lang, daß er gegen das rückwärtige Ende des Schiebekörpers 22 drückt und diesen vorschiebt, wodurch unter axialer Zusammen-drückung der Feder 26 das vordere Ende 25 des Schiebekörpers den Ventilkörper 14 öffnet. Der Innendurchmesser des Rohransatzes 34 entspricht etwa dem Durchmesser des Kanals 23 des Schiebekörpers 22. Der Katheter 33 kann somit innerhalb des Schiebekörpers 22 durch den geöffneten Ventilkörper 14 hindurchgeschoben werden. Wird anschließend der Rohransatz 34 zurückgezogen, dann umschließen die Segmente des Ventilkörpers 14 den Katheter 33, weil der Schiebekörper 22 in seine Rückzugsposition zurückkehrt.

Fig. 5 zeigt eine Ausführungsform, bei der ein Schiebekörper nicht vorhanden ist, unmittelbar vor dem Einführen eines Katheters. Der Rohransatz 34 stößt unmittelbar gegen einen den Ventilkörper 14 einstückig angeformten Ringansatz 35, der vom Ventilkörper 14 zum rückwärtigen Ende hin absteht. Im Ringansatz 35 ist eine entsprechende Nut 36 zur Aufnahme des vorderen Endes des Rohransatzes 34 ausgebildet. Beim Ansetzen des Rohransatzes 34 drückt dieser unmittelbar gegen den Ringansatz 35 des Ventilkörpers 14, so daß ein zwischengeschalteter Schiebekörper nicht erforderlich ist. Der Ventilkörper 14 hat an seinem stromabwärts gerichteten Ende eine ballige Außenfläche 14a, gegen die ein Adapterring 37 gesetzt ist. Gegen diesen Adapterring 37 drückt eine kegeltumpfförmige Schraubenfeder 38, die am Gehäuse 10 abgestützt ist und die durch die Schlitzte voneinander getrennten Segmente des Ventilkörpers in den Schließzustand drückt. Der Adapterring 37 greift am Umfang der Segmente des Ventilkörpers an. Beim Aufstoßen des Ventilkörpers 14 gleiten die

Segmente dieses Ventilkörpers an dem Adapterring 37 und im Ventilkörper entsteht eine Öffnung, die sich durch den Adapterring 37 erstreckt.

Bei dem Ausführungsbeispiel der Fig. 6 bis 8 ist der Ventilkörper 14 in gleicher Weise ausgebildet, wie bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 5, jedoch ist die Feder eine Blattfeder 39 mit einem scheibenförmigen Ring 40, von dem federnde Arme 41 radial nach innen weisen. Die federnden Arme 41 drücken gemäß Fig. 6 gegen die ballige Außenseite 14a des Ventilkörpers 14 und spannen den Ventilkörper in die Schließstellung.

Fig. 8 zeigt den Öffnungszustand, in dem der Ventilkörper durch den Rohransatz 34 aufgestoßen wird. Dabei drücken die Segmente des Ventilkörpers 14 die federnden Arme 41 der Tellerfeder 39 auseinander. Der Ring 40 der Tellerfeder ist zusammen mit dem Umfangsrand des Ventilkörpers 14 in der Nut 16 des Gehäuses 10 eingespannt.

Bei den beschriebenen Ausführungsbeispielen erfolgt das Öffnen des Ventilkörpers 14 jeweils durch axiales Vorschieben des Rohransatzes 34. Es besteht auch die Möglichkeit, am Rohransatz 34 eine Überwurfmutter anzubringen, die mit Gewindeteilen des Gehäuses 10 in Eingriff steht, so daß die Öffnungsstellung des Ventils durch Drehen der Überwurfmutter verändert werden kann. Durch Drehen der Überwurfmutter in Gegenrichtung kann der Ventilkörper 14 wieder verschlossen werden. Um eine derartige Ventilanordnung abzudichten, kann es erforderlich sein, einen Dichtring zwischen der Einführöffnung 12 und dem Rohransatz 34 vorzusehen.

Hierzu 3 Blatt Zeichnungen

35

40

45

50

55

60

65

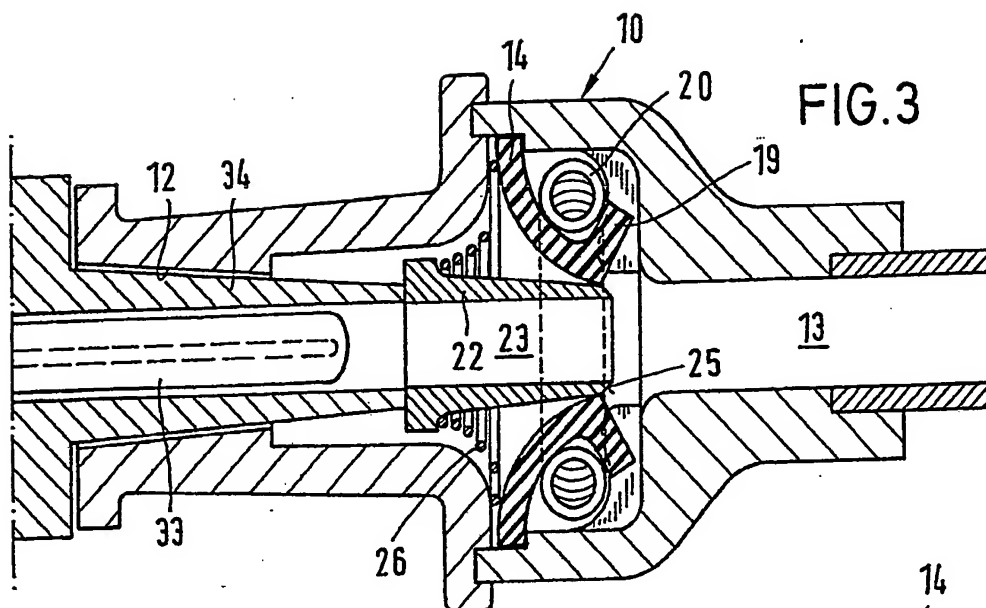


FIG. 3

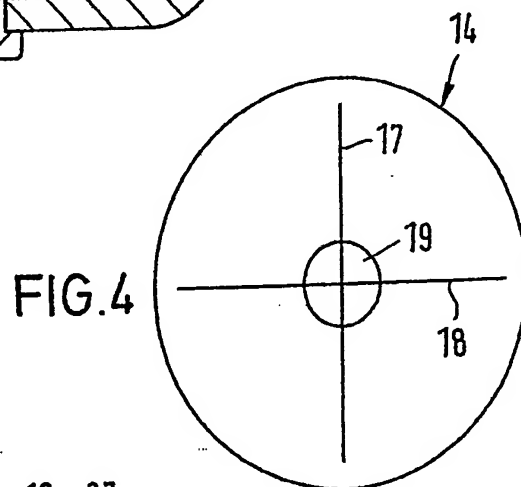


FIG. 4

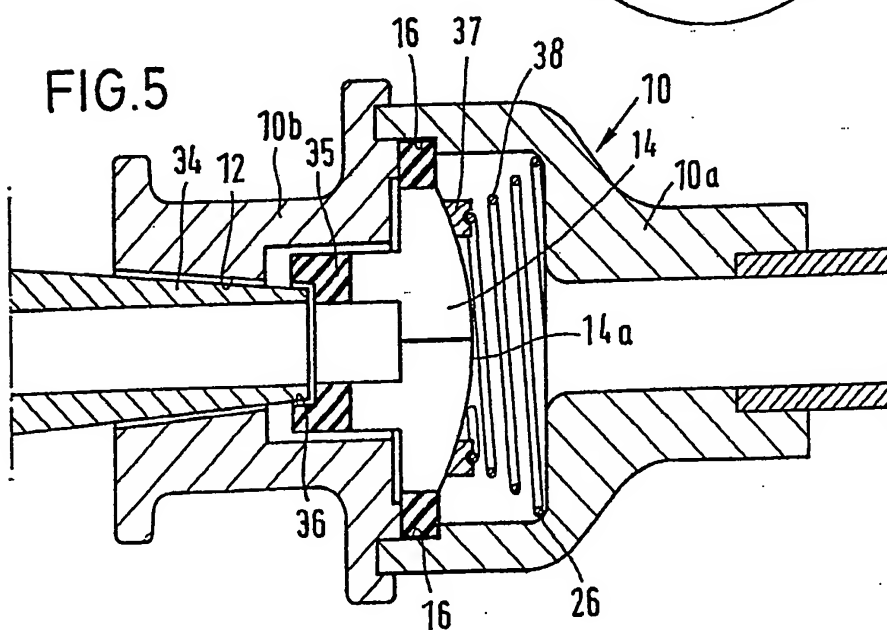
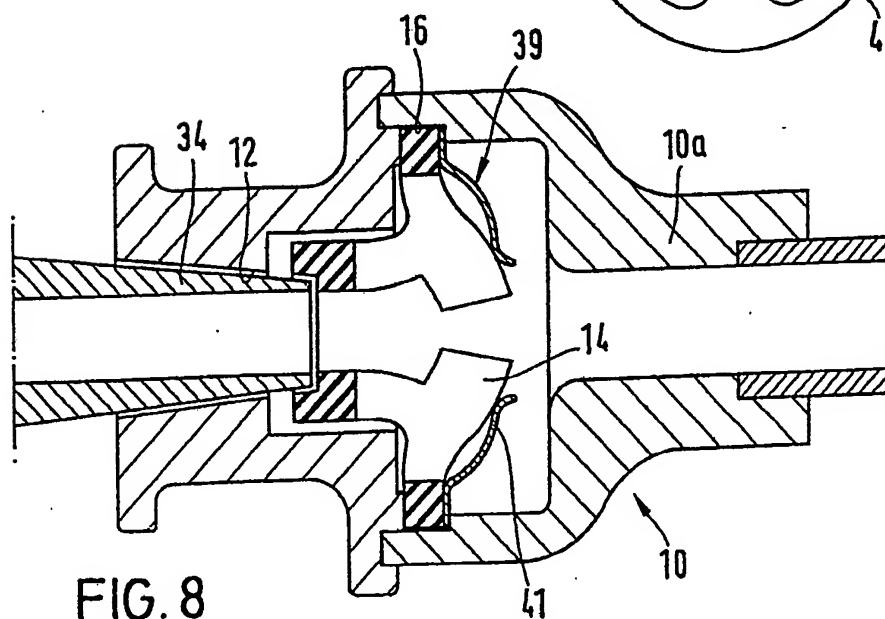
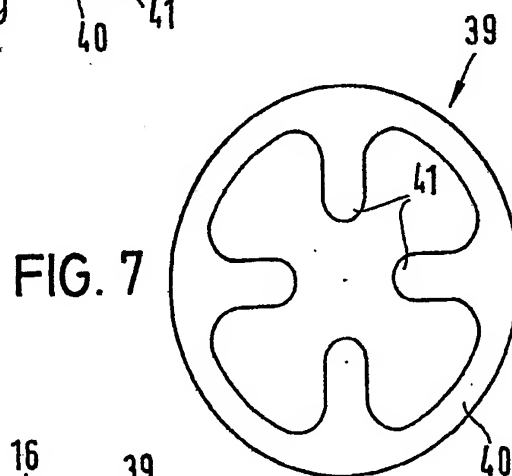
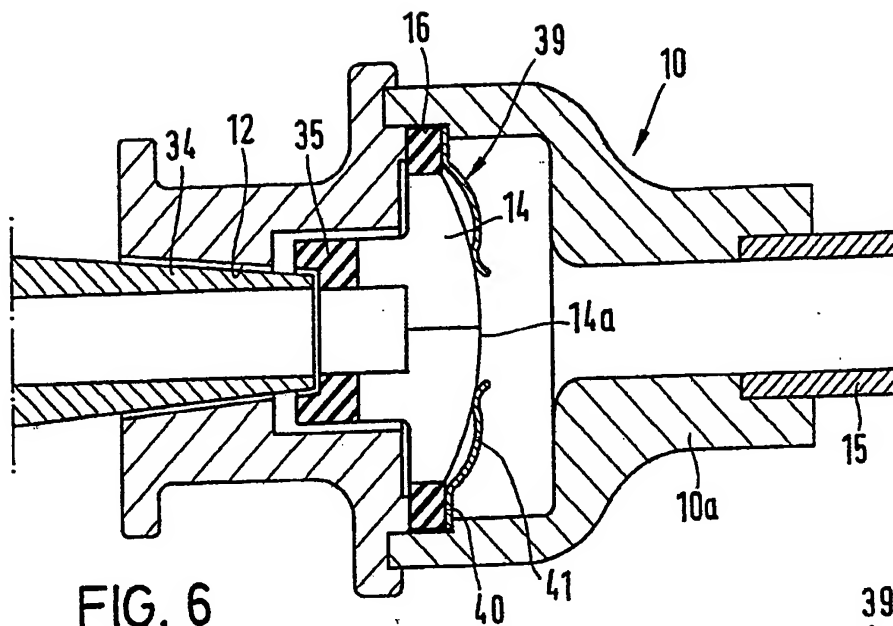
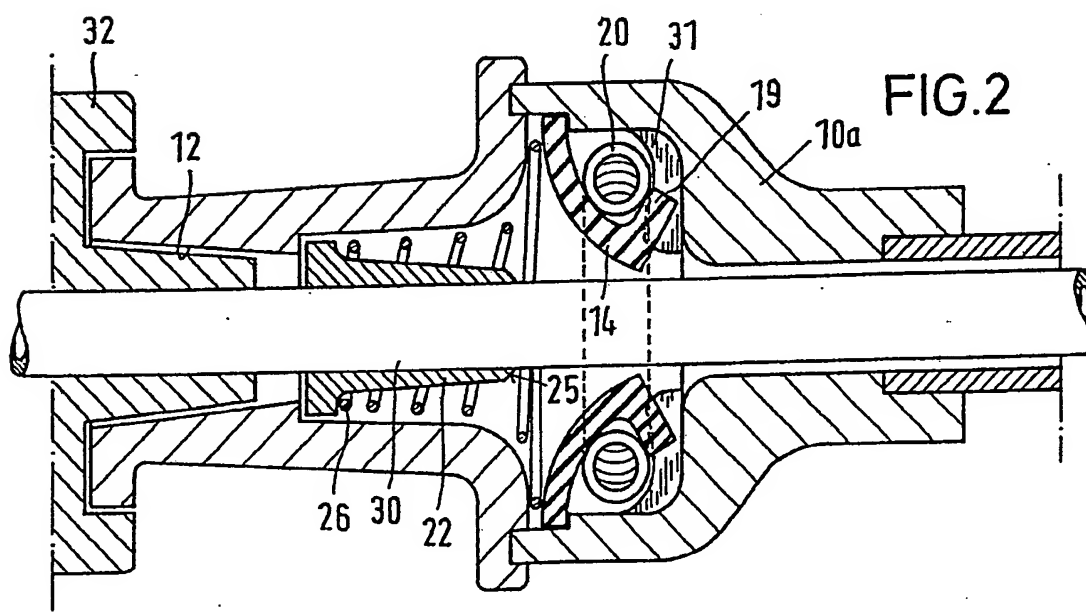
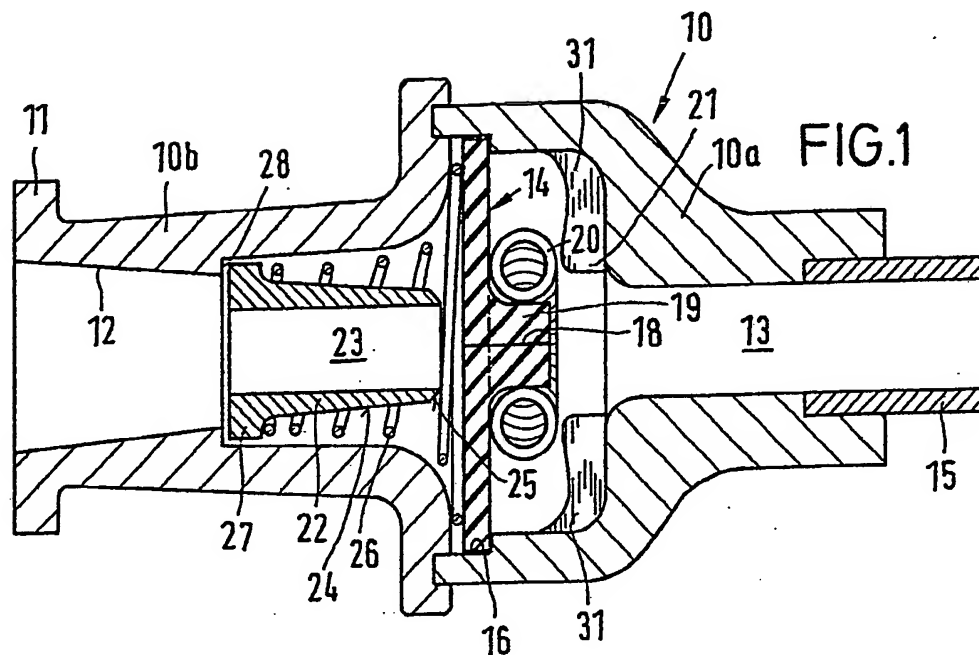


FIG. 5





**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.